

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Adenosine 5-triphosphate (ATP), CAS [[56-65-5 free acid 987-65-5 disodium salt]] BCL-BCT-42-S

Artikelname	Adenosine 5-triphosphate (ATP), CAS [[56-65-5 free acid 987-65-5 disodium salt]]
Artikelnummer	BCL-BCT-42-S
Hersteller Artikelnummer	BCT-42-S
Alternativnummer	BCL-BCT-42-S
Hersteller	baseclick
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Adenosine Triphosphate (ATP) is a fundamental molecule in the process of RNA synthesis, playing a crucial role in transcription and various RNA-related applications in molecular biology and biotechnology. RNA Synthesis and Transcription: During trans...
Konzentration	100 mM
Molekulargewicht	507.18 g/mol
Reinheit	98.5% (HPLC), pH 8.3 0.2
Formulierung	Liquid
CAS Nummer	[56-65-5 free acid 987-65-5 disodium salt]
Formel	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>5</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>
Anwendungsbeschreibung	Triphosphate for RNA synthesis and transcription